


SPRING SELECTION '24

Iluminação selecionada
para o exterior



ESTÁ-SE BEM AQUI FORA

Crie momentos refrescantes de luz.

No exterior, é importante trazer a luz para o escuro, ser inovador e criar um ambiente de iluminação fascinante. Para isso, a iluminação de exterior deve ser convincente em todos os cenários.

A nossa Spring Selection dá-lhe uma nova inspiração: descubra as nossas soluções de iluminação exterior que permitem que os seus projetos brilhem com a melhor luz e a mais alta qualidade.



ÍNDICE

ILUMINAÇÃO ARQUITECTÓNICA 4

ILUMINAÇÃO MÓVEL 16

ILUMINAÇÃO DE DESIGN 22

LUMINÁRIAS RESISTENTES
À BRISA MARÍTIMA 30

LUZ INDIRECTA 34

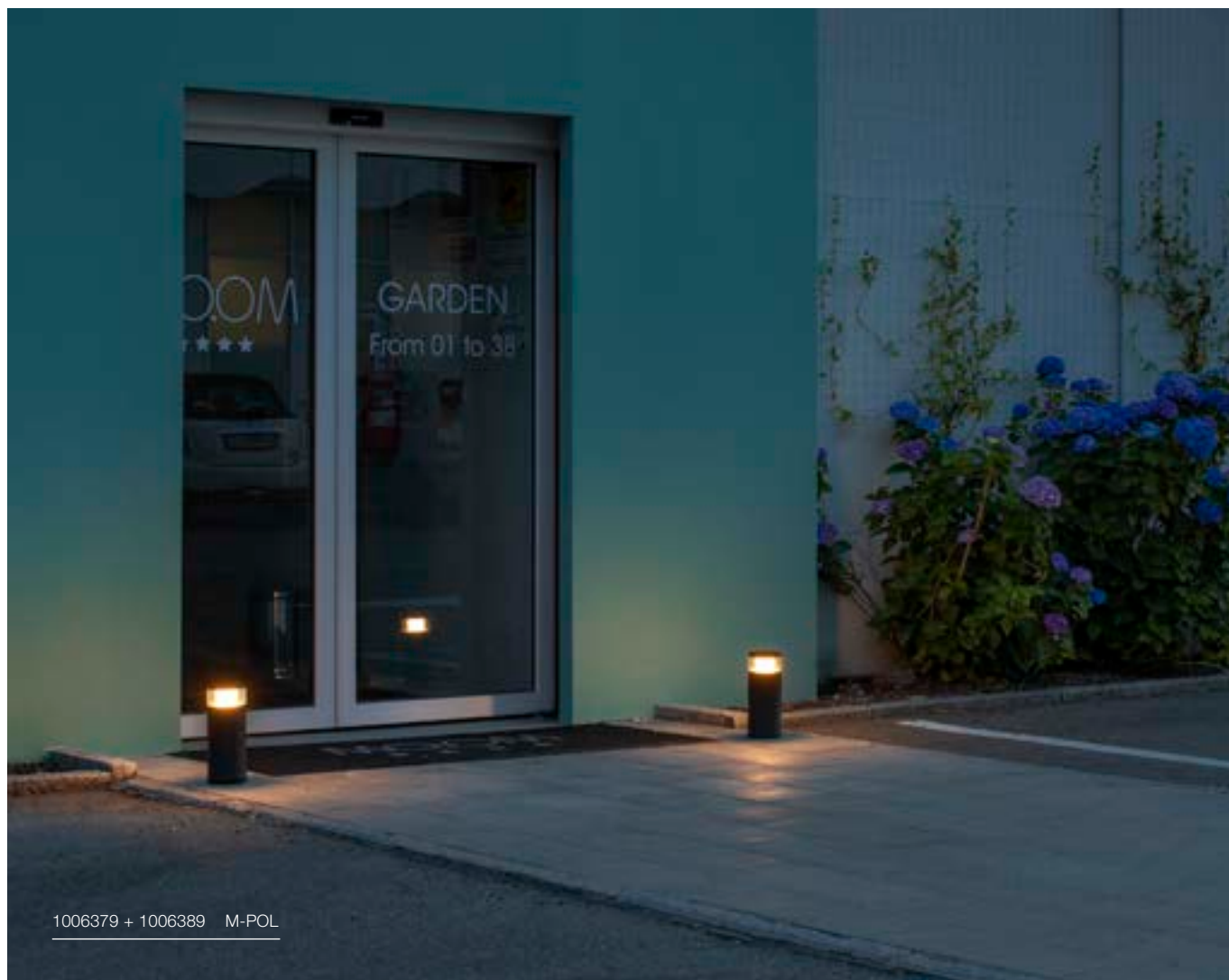
SUPERFÍCIES ESPECIAIS 38

ILUMINAÇÃO ARQUITECTÓNICA

Realçar edifícios com competência.

Quer se trate de realçar a beleza de estruturas clássicas ou de adicionar um toque de elegância a edifícios modernos, a iluminação certa realça perfeitamente cada detalhe. O projeto de iluminação deve enfatizar o caráter do projeto arquitetónico.

Assim sendo, não é aconselhável simplesmente inundar a fachada com luz forte. Isso rouba o efeito espacial dos componentes e causa emissões de luz indesejadas. Em vez disso, é importante iluminar especificamente arestas, suportes, arcos e outros objetos do edifício, sem influenciar o ambiente circundante imediato.



1006379 + 1006389 M-POL

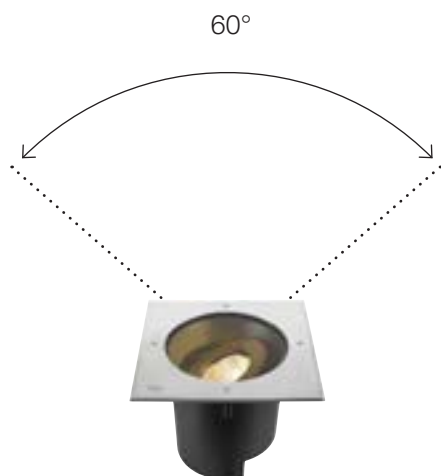
A escolha da temperatura de cor da luz também é importante: enquanto a luz quente de até 3000 Kelvin tem um efeito agradável e calmante nas pessoas, a luz branca e mais fria faz com que os objetos pareçam mais nítidos e modernos. No entanto, esta também pode afetar a qualidade do sono porque tem um efeito estimulante. É melhor definir realces com luz atmosférica branco quente.

Acentuar a arquitetura.

A iluminação de realce direcionada chama a atenção e destaca certos elementos da fachada. Ao mesmo tempo, cria contrastes emocionantes entre claro e escuro, minimiza as emissões de luz e traz profundidade visual ao ambiente. Isto cria uma iluminação que realça habilmente o cenário do edifício e não influencia o ambiente mais do que o necessário.

DASAR®

As luminárias DASAR® orientáveis para encastrar no pavimento fazem com que cada edifício brilhe com alto brilho. Os refletores permutáveis disponíveis separadamente (15°, 36°, 60°) oferecem flexibilidade máxima para que estruturas de edifícios especiais possam ser realçadas da maneira ideal. Perfeito para iluminar edifícios de forma adequada, elegante e sem encandeamento.



O refletor pode ser inclinado 60 graus.



1007241 DASAR®



1007196 + 1007243 DASAR®

Se quiser dar uma estrutura espacial ao imóvel mesmo no escuro, pode colocar uma parede no centro das atenções. As luminárias DASAR® lineares controláveis em DALI são ferramentas de iluminação ideais para iluminar superfícies verticais e dar profundidade à propriedade. Luminárias de 600 mm e 1200 mm. A distribuição assimétrica da luz garante que a luz chegue onde é necessária, nomeadamente na fachada. Recomendamos também uma distância de instalação de 50 cm da parede para iluminar de forma ideal uma fachada até uma altura de 6 m.

INSTALAÇÃO PROGRAMÁVEL.

A instalação de todas as luminárias DASAR® pode ser adaptada de forma perfeita ao planeamento do seu projeto. Cada luminária DASAR® possui uma caixa de instalação correspondente, disponível em separado, que pode ser instalada e fechada numa fase anterior do projeto até à instalação final da luminária.



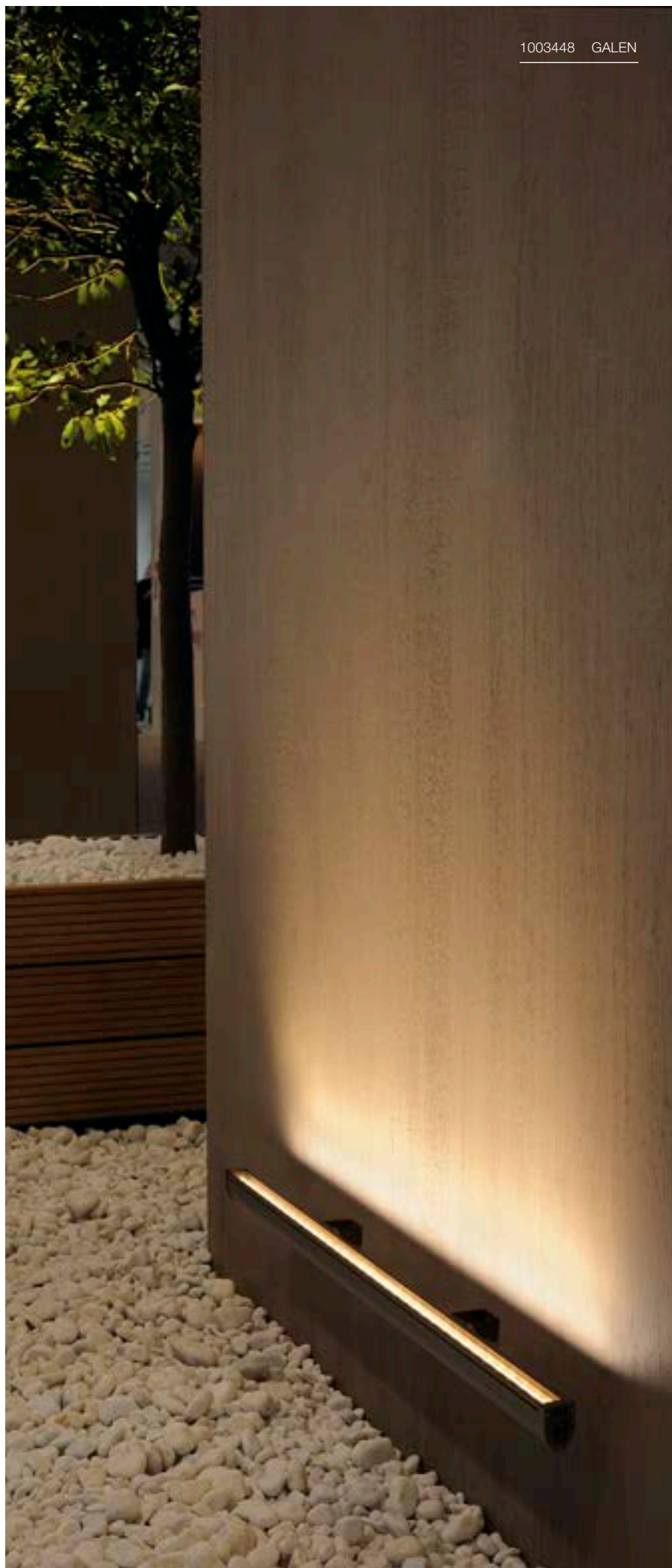
1007242 DASAR®

GALEN

Se desejar iluminação linear com maior flexibilidade de instalação, o GALEN pode ser utilizado em dois comprimentos – 600 mm e 1200 mm.

Graças à ligação e aos cabos de ligação protegidos contra jatos de água, o GALEN pode ser instalado rápida e facilmente na parede, no chão ou no teto. É particularmente adequado para a iluminação de displays, letreiros ou grandes fachadas.

Há também o prático interruptor CCT para ainda mais flexibilidade, pois a cor da luz pode ser definida entre 3000 K (branco quente) e 4000 K (branco neutro) usando um interruptor externo. Robustamente fabricado e equipado com LED potentes, GALEN é ideal quando se trata de iluminação eficaz ou funcional em áreas externas de lojas, hotéis, restaurantes ou de edifícios comerciais.



DASAR®

Luminária para encastrar no pavimento

220-240 V ~50/60 Hz | 200 mA

Material: aço inoxidável 316



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
DASAR® S RL, Redondo	350 lm	3000 K	80	4 W	ø: 10,5 cm, P: 11,5 cm	1007680
DASAR® S RL, Quadrado	350 lm	3000 K	80	4 W	C: 9,5 cm, l: 9,5 cm, A: 11,5 cm	1007681
DASAR® M RL, Redondo	450 lm	3000 K	80	6,5 W	ø: 13 cm, P: 14 cm	1007810
DASAR® M RL, Quadrado	450 lm	3000 K	80	6,5 W	C: 12 cm, L: 12 cm, P: 14 cm	1007811

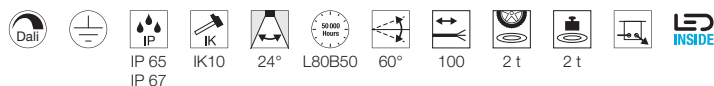


DASAR®

Luminária para encastrar no pavimento

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Material: aço inoxidável 316



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
DASAR® L RL, Redondo	1950 lm	3000 K	80	19 W	ø: 20 cm, P: 18,9 cm	1007243
DASAR® L RL, Quadrado	1950 lm	3000 K	80	19 W	C: 20 cm, L: 20 cm, P: 18,9 cm	1007244
DASAR® XL RL, Redondo	2790 lm	3000 K	80	27 W	ø: 27 cm, P: 21 cm	1007241
DASAR® XL RL, Quadrado	2790 lm	3000 K	80	27 W	C: 27 cm, L: 27 cm, P: 21 cm	1007242



Artigo	Art. n.º
Caixa de montagem DASAR® S	1007682
Caixa de montagem DASAR® M	1007822
Caixa de montagem DASAR® L	1007245
Caixa de montagem DASAR® XL	1007246
Refletor 15° DASAR® S / M	1007683
Refletor 36° DASAR® S / M	1007684
Refletor 50° DASAR® S / M	1007685
Refletor 15° DASAR® L / XL	1007238
Refletor 36° DASAR® L / XL	1007239
RReflektor 60° DASAR® L / XL	1007240



DASAR®

Luminária para encastrar no pavimento

220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA

Material: aço inoxidável 316



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
DASAR® 600 EL	●	2200 lm	3000 K	80	18 W	C: 60 cm, L: 10 cm, P: 9 cm	1007195
DASAR® 1200 EL	●	4100 lm	3000 K	80	34 W	CL: 120 cm L: 10 cm, A: 9 cm	1007196



Artigo		Art. n.º
Caixa de instalação DASAR® 600	●	1007198
Caixa de instalação DASAR® 1200	●	1007197



GALEN

Projektor

220-240 V ~50/60 Hz | 450/900 mA

Material: alumínio/vidro



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
GALEN 60 SP	●	1570 lm	3000 K	80	18 W	C: 60 cm, L: 11,3 cm, P: 6,2 cm	1003447
		1570 lm	4000 K				
GALEN 120 SP	●	3000 lm	3000 K	80	34 W	C: 120 cm, L: 11,3 cm, P: 6,2 cm	1003448
		3100 lm	4000 K				



Artigo		Art. n.º
Cabo de ligação 5 m com extremidade do cabo aberta	●	231960
Cabo de ligação 1 m	●	231961



BEM INFORMADO

Digitalize o código QR, selecione o país e receba sempre os nossos preços atualizados. Visite-nos em slv.com



1006380 + 1006383 M-POL

Ilumine caminhos com segurança.

A iluminação segura de caminhos requer uma seleção cuidadosa de luminárias. É importante ter uma distribuição de luz equilibrada para garantir um brilho uniforme e evitar potenciais riscos de tropeços.

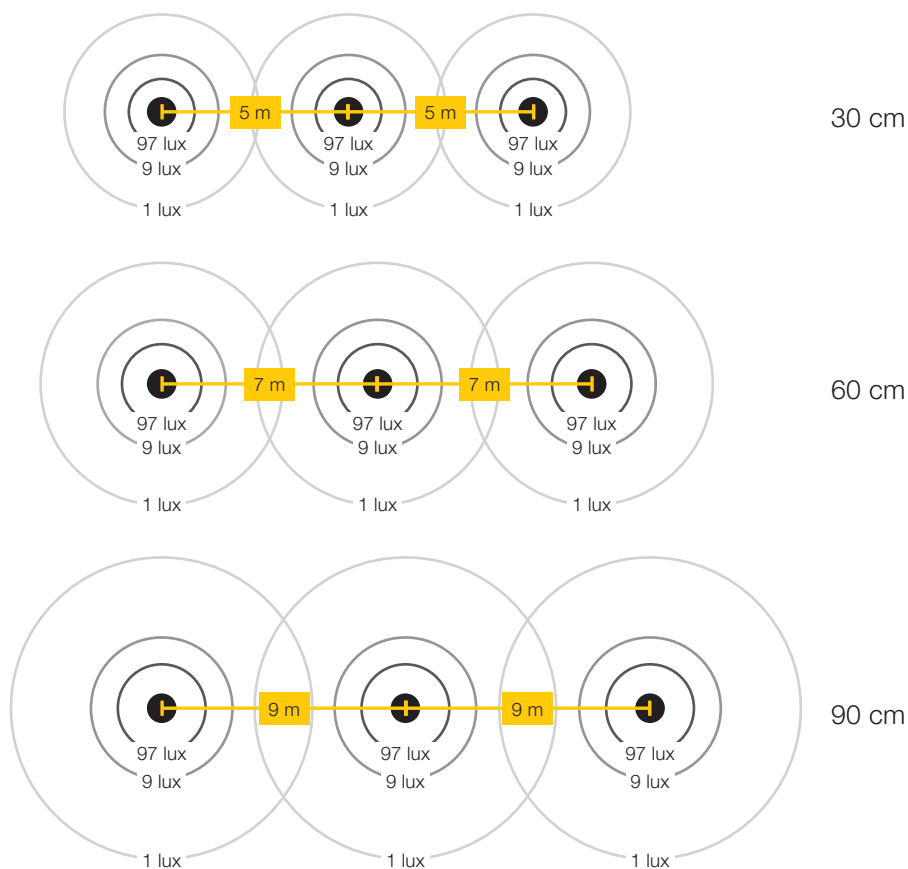
Luminárias de poste com uma fonte de luz que não provoca encandeamento são bons para marcar o caminho sem prejudicar a visibilidade. A temperatura de cor da luz também desempenha um papel importante – a luz quente cria uma atmosfera agradável, enquanto a luz mais fria garante um nível de percepção mais elevado. Além disso, deve-se ter em atenção o correto posicionamento das luminárias, para minimizar a formação de sombras. No geral, uma iluminação bem pensada e segura não é apenas funcional, mas também contribui para o design estético do caminho.





Para evitar a criação de grandes zonas escuras, as ilhas de luz das luminárias de poste devem sobrepor-se.

Para a luminária de poste M-POL com a nova cabeça de 360°, recomendamos as seguintes distâncias. Aplica-se o seguinte: quanto mais alta estiver a luminária de poste, maior pode ser a distância entre as luminárias.

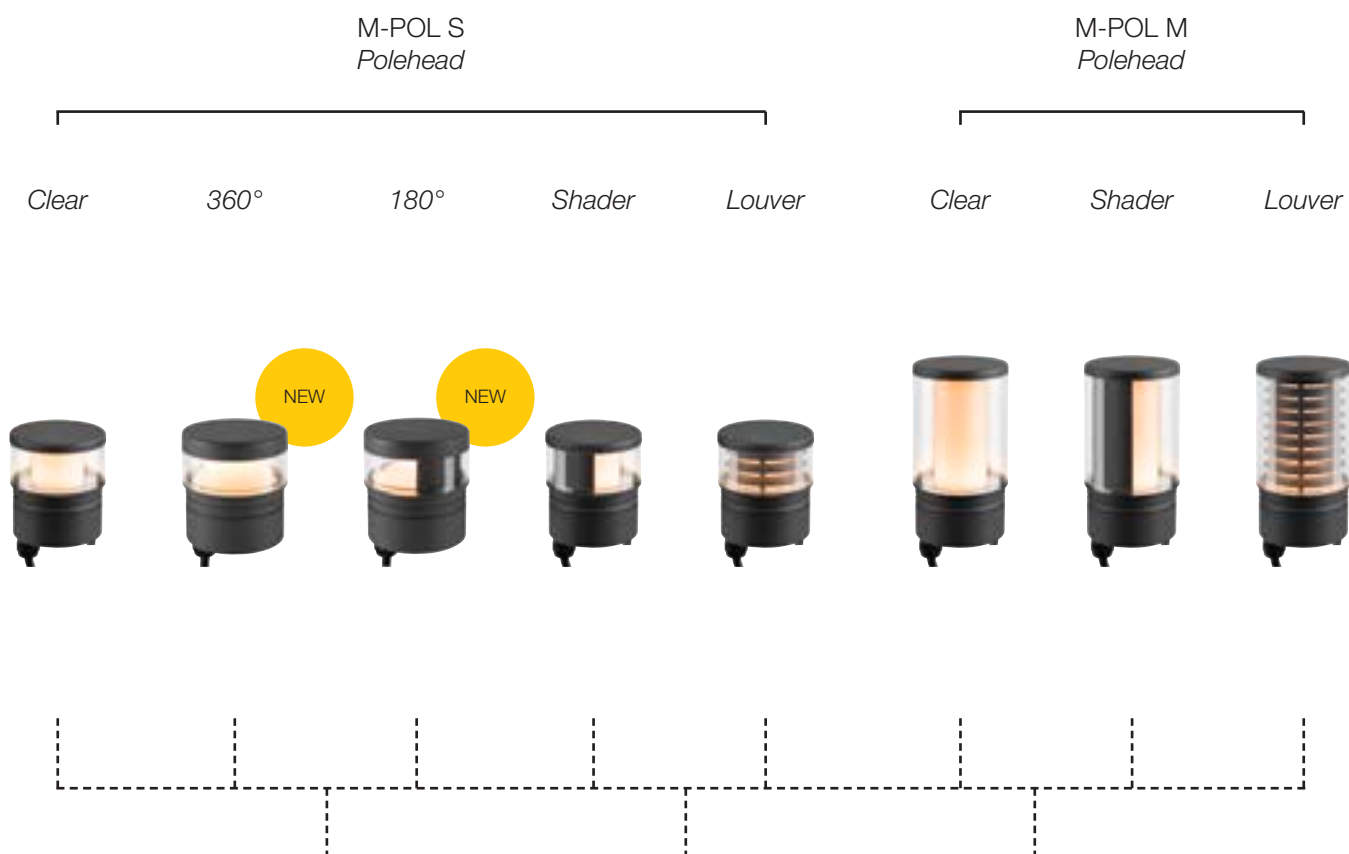


1006380 + 1006386 M-POL

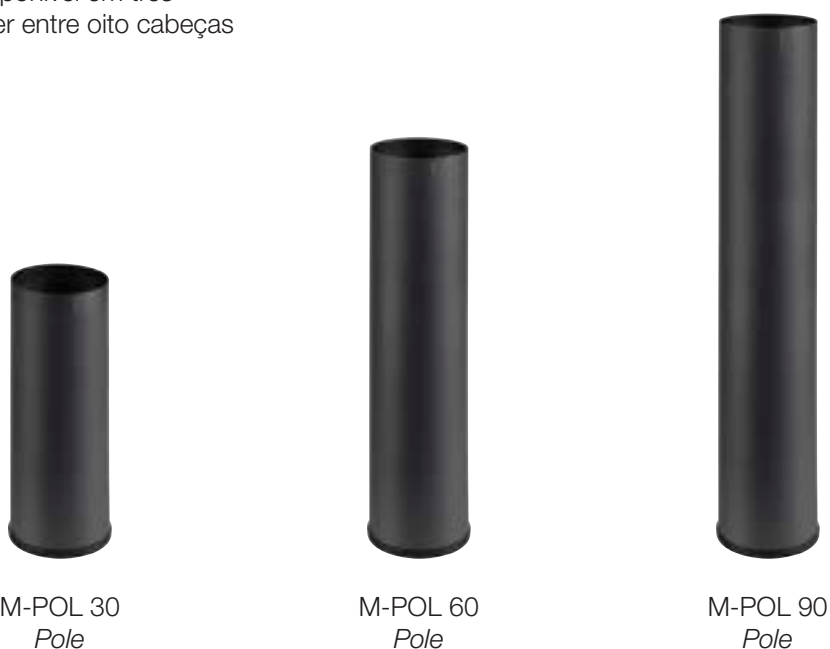
M-POL

Em parques ou jardins domésticos, como em pátios de escolas ou em parques de estacionamento, em caminhos de acesso a hotéis ou em zonas industriais: a M-POL ilumina da melhor forma qualquer área exterior.

As luminárias de poste com as novas cabeças M-POL de 180° e 360° são ainda mais adequadas para iluminar caminhos. Ao contrário das luminárias de poste não protegidas, não há luz espalhada para cima, o que evita o encadeamento e minimiza a poluição luminosa. Se deseja que o foco esteja ainda mais na superfície do caminho, recomendamos a cabeça da luminária M-POL com ângulo de emissão de luz unidirecional de 180°.

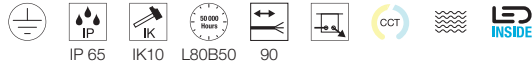


A gama M-POL está disponível em três alturas. Pode-se escolher entre oito cabeças de luminária.



M-POL
Polehead

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Material: alumínio



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
M-POL S Polehead	On/Off	470 lm 510 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,09 cm, A: 15,9 cm	1006383
	DALI	890 lm 950 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, A: 16,4 cm	1006389
M-POL S Polehead 360°	On/Off	750 lm	2700 K	80	10 W	ø: 12,09 cm, A: 16,4 cm	1007232
	DALI						1007233
M-POL S Polehead 180°	On/Off	700 lm	2700 K	90	10 W	ø: 12,09 cm, A: 16,4 cm	1007234
	DALI						1007235
M-POL S Polehead Shader	On/Off	285 lm 310 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,09 cm, A: 15,9 cm	1006387
	DALI	520 lm 550 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, A: 16,4 cm	1006393
M-POL S Polehead Louver	On/Off	145 lm 155 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,09 cm, A: 15,9 cm	1006385
	DALI	260 lm 270 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, A: 16,4 cm	1006391
M-POL M Polehead	On/Off	590 lm 660 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,26 cm, A: 25,9 cm	1006384
	DALI	1150 lm 1230 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,26 cm, A: 26,4 cm	1006390
M-POL M Polehead Shader	On/Off	420 lm 460 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,26 cm, A: 25,9 cm	1006388
	DALI	820 lm 870 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,26 cm, A: 26,4 cm	1006394
M-POL M Polehead Louver	On/Off	190 lm 210 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,26 cm, A: 25,9 cm	1006386
	DALI	350 lm 370 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,26 cm, A: 26,4 cm	1006392

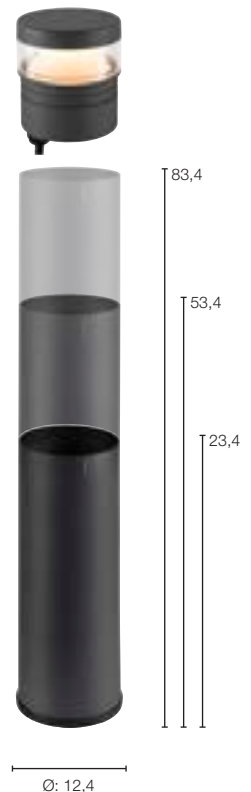
M-POL
Pole

Material: alumínio

Variante	Art. n.º
M-POL 30 Pole	1006379
M-POL 60 Pole	1006380
M-POL 90 Pole	1006381



Artigo	Art. n.º
Caixa de ligação em T IP 68	228726
Caixa de ligação IP 68, 3 polos	228730
Caixa de ligação IP 68, 5 polos	228725
Âncora de chão M-POL	1006382



Realce de fachadas.

Em vez de iluminar grandes áreas da fachada, o que pode prejudicar a profundidade espacial, é aconselhável acentuar especificamente os objectos. Isto pode ser alcançado ao realçar as arestas do edifício ou enfatizar colunas e paredes. O objetivo do design de iluminação é tornar a arquitetura compreensível, mesmo no escuro, e realçar o seu caráter de design.

ENOLA®

As luminárias ENOLA® com um e dois projetores são particularmente adequados para isso. A luz direcionada da ENOLA® As luminárias de parede Up/Down irradiam para cima e para baixo, enfatizando a estrutura de dois andares de um edifício, por exemplo. Com as ENOLA com um projetor® no mesmo design, pode ser apoiada a estrutura desejada no projeto da fachada.

Para acentuar elementos individuais da fachada, diferentes refletores podem ser inseridos na ENOLA® ROUND. Além disso, a ENOLA® utiliza OCULUS, uma tecnologia de lente especial que proporciona uma iluminação de realce com contornos nítidos.



ENOLA® OCULUS
Luminária para montagem na parede

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Material: alumínio/vidro



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
ENOLA® OCULUS WL, single	●	1000 lm	3000 K	90	11 W	ø: 10 cm, A: 15,5 cm, P: 15,3 cm	1006328
	●	1100 lm	4000 K				
ENOLA® OCULUS WL, up/down	●	2 x 940 lm	3000 K	90	20 W	ø: 10 cm, A: 18 cm, P: 15,3 cm	1006329
	●	2 x 1060 lm	4000 K				



Artigo		Art. n.º
Espaçador	●	1002853



ENOLA® ROUND
Luminária para montagem na parede

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Material: alumínio/vidro



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
ENOLA® ROUND M WL, single	●	860 lm	3000 K	90	11 W	B: 10 cm, H: 16 cm, T: 15 cm	1003423
	●	980 lm	4000 K				
ENOLA® ROUND M WL, up/down	●	2 x 830 lm	3000 K	90	19 W	B: 10 cm, H: 23 cm, T: 15 cm	1003425
	●	2 x 950 lm	4000 K				



Artigo		Art. n.º
Espaçador	●	1002853
Refletor de 56°	●	1005207
Lente de 19°	●	1005205
Lente assimétrica	●	1005206



56°

19°

Assimétrico



Descubra
a completa gama
ENOLA®

ILUMINAÇÃO MÓVEL

NEW

Orientação radiante para todas as situações.

VINOLINA

Cores modernas, design elegante, alta durabilidade: as luminárias a bateria VINOLINA vêm em três versões e são um destaque decorativo nos locais onde deseja usar a luz com flexibilidade: sem cabos incômodos e em locais sem ligação elétrica. Descubra os fiéis companheiros que trazem luz atmosférica ao seu local preferido – no jardim, na varanda, no terraço ou onde quiser.





WO



1007380 TAHA

TAHA

Qualquer pessoa ativa que viva na cidade e que queira ter a luz certa em todas as situações é particularmente bem servida com o conjunto de luminárias TAHA. TAHA é uma luminária exterior multifuncional alimentada por bateria que combina flexibilidade e um design moderno e reduzido em perfeita simbiose.

Com cortinas permutáveis fixadas magneticamente e a sua capacidade de se transformar de uma luminária de mesa numa luminária de pé ou suspensa, a TAHA acompanha-o com a luz perfeita em todas as situações ao ar livre. Também pode contar com a nossa TAHA numa noite acolhedora de verão no parque da cidade ou no seu próprio jardim.



EXCELENTE SOLUÇÃO DE ILUMINAÇÃO.

A TAHA foi homenageada pelo German Design Award 2024 na categoria "Excellent Product Design" com o prémio "Special Mention" pelo seu design especial.



1007380 TAHA

VINOLINA + VINOLINA ONE

Luminária de mesa

Funcionamento a bateria de 5 V

Material: alumínio



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
VINOLINA TL, Bateria		130 lm	2700 K 3000 K	80	2,2 W	ø: 12 cm, A: 32,3 cm	1007362
							1007360
							1007361
VINOLINA ONE TL, Bateria		125 lm	2700 K	80	2,5 W	ø: 14 cm, A: 33 cm	1007359
							1007357
							1007358



VINOLINA e VINOLINA ONE: 12 h de funcionamento

Todas as luminárias VINOLINA são fornecidas com uma placa de carregamento e sem fonte de alimentação (tempo de carregamento 7 horas, USB A)



VINOLINA TWO

Luminária de mesa

Funcionamento a bateria de 5 V

Material: alumínio



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
VINOLINA TWO TL, Bateria		190 lm	2200 K 2700 K 3000 K	80	2W	ø: 11 cm, A: 36,5 cm	1007693
							1007692
							1007697
							1007695
							1007694
							1007696



VINOLINA TWO: 10 h de funcionamento



Artigo		Art. n.º
Estação de carregamento da série 6		1007698
Cabo de alimentação 1,8 m		1008029



Regulável por contacto



A estação de carregamento da série 6 está disponível separadamente e só é compatível com a VINOLINA TWO. Para ainda mais capacidade de carregamento, as placas de carregamento podem ser ligadas entre si e acionadas através de um cabo de carregamento.

TAHA
Conjunto de luminárias

100-240 V ~50/60 Hz

Funcionamento a bateria de 5 V

Máx. Controlador com saída em U: 5V DC

Material: alumínio/plástico



IP 65

IK03

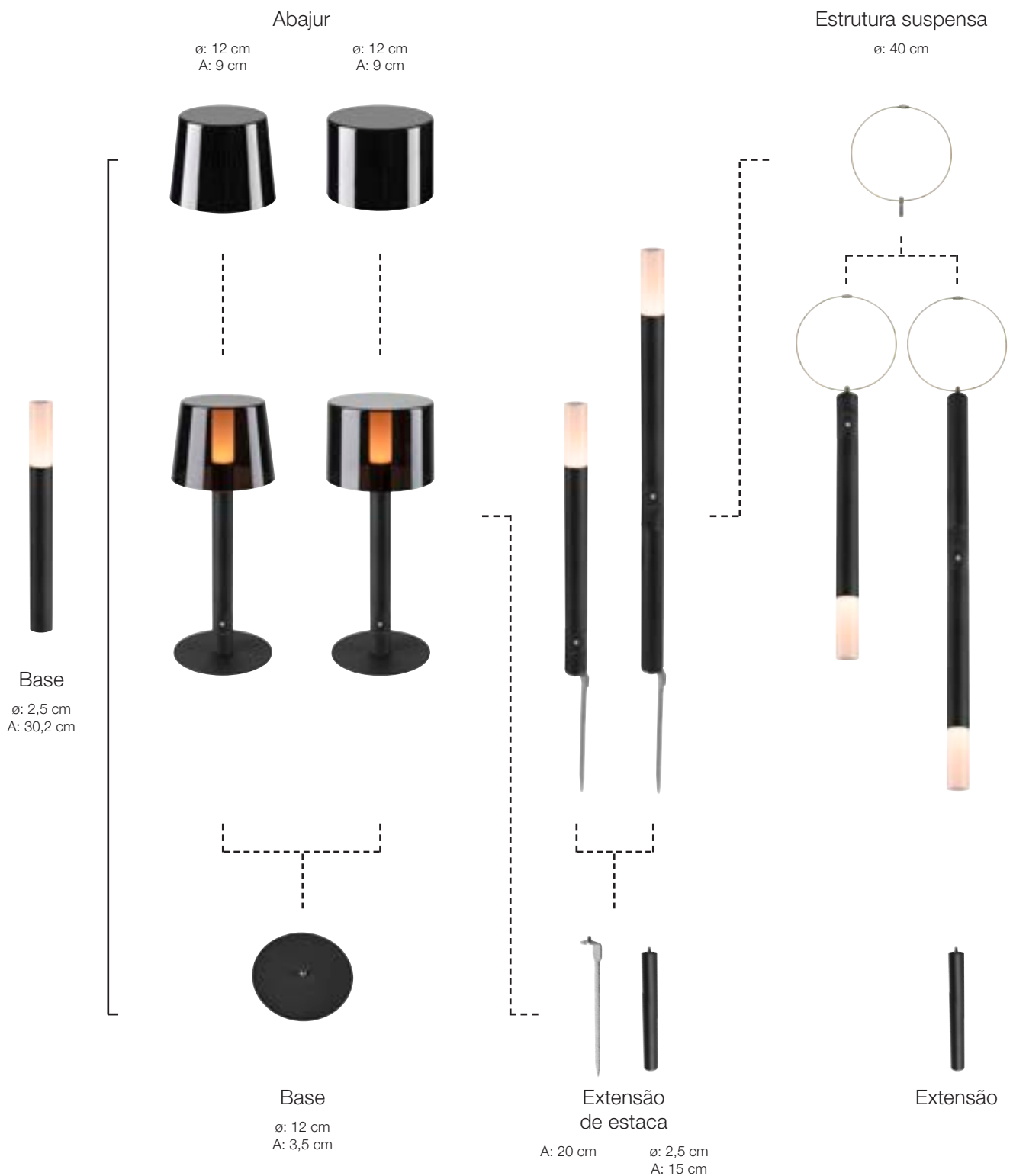
L80B50



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
TAHA Conjunto de luminárias, bateria	● 200 lm	2700 K	80	5 W	ver abaixo	1007380



incl. fonte de alimentação



ILUMINAÇÃO DE DESIGN

Crie um ambiente especial com luz.

Quem trabalha com luz depara-se com o desafio de não apenas apresentá-la funcionalmente. Cada vez mais, a luz é um elemento de design que é uma adição importante ao conceito geral. É bom que existam luminárias exteriores SLV que oferecem inúmeras opções para iluminar magicamente entradas, calçadas, terraços e paredes. Com a sua linguagem de design intemporal, as luzes adaptam-se perfeitamente a qualquer ambiente.



1007281 LID II



1007282 LID II

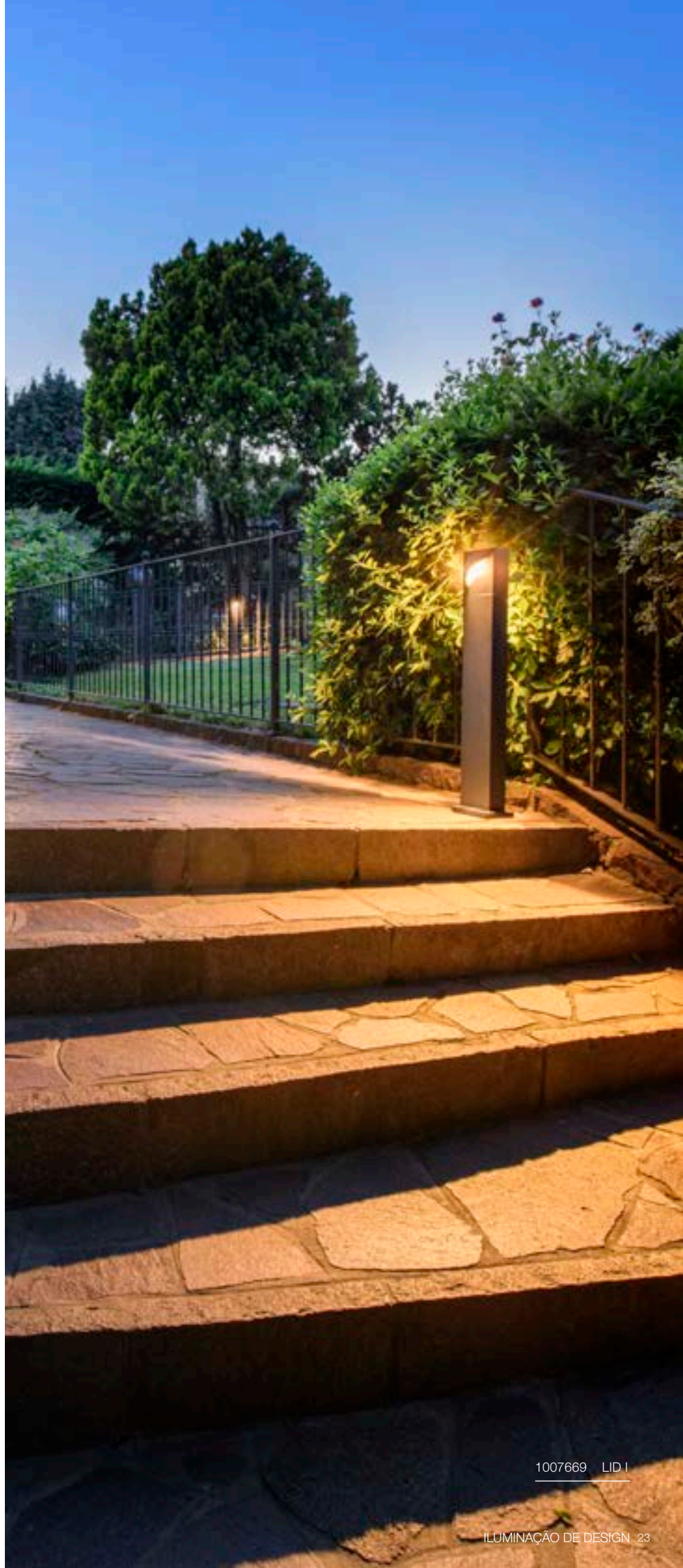
A luminária de parede LID está disponível em variante Single e Up/Down. Use o Eyecatcher para iluminar lindamente fachadas e áreas de entrada.

LID

A luminária de poste LID é ideal para iluminar atmosféricamente caminhos, terraços ou fachadas. As cabeças arredondadas da luminária formam um contraste atraente com o eixo quadrado.

As cabeças rotativas das luminárias permitem acentuar especificamente áreas selecionadas. Como a luz branca quente pode ser ajustada através do interruptor CCT (2700 K/ 3000 K), também permanece flexível com a temperatura de cor da luz.

NEW





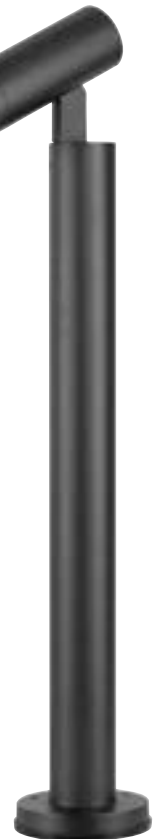
S-CUBE E R-CUBE

Modernas, elegantes e altamente funcionais ao mesmo tempo: as novas luminárias de pé, parede e teto da gama CUBE impressionam pelo seu design reduzido, temperatura de cor da luz ajustável (2700 K/3000 K) e pela sua possibilidade de regulação. As cabeças rotativas das luminárias permitem que áreas selecionadas sejam destacadas e iluminadas direcionadamente.





Pode ser utilizada
como luminária de
teto e de parede



S-TUBE

Pretas, elegantes e finas: as luminárias de parede, teto e pé da gama TUBE criam um ambiente de design moderno e minimalista. A base GU10 oferece a possibilidade de adaptar individualmente as lâmpadas às necessidades de luminosidade do local.

LID I

Pole

220-240 V ~50/60 Hz | 350 / 700 mA

Material: alumínio



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
LID I 45 Pole, single	900 lm	2700 K	80	15 W	C: 17 cm, L: 9,5 cm, A: 45 cm	1007670
	1050 lm	3000 K				
LID I 75 Pole, double	2 x 850 lm	2700 K	80	29 W	C: 17 cm, L: 9,5 cm, A: 75 cm	1007669
	2 x 1000 lm	3000 K				

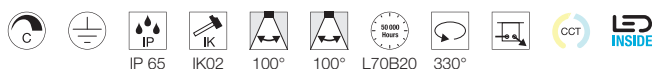


LID I

Luminária de parede

220-240 V ~50/60 Hz | 350 / 700 mA

Material: alumínio



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
LID I WL, single	900 lm	2700 K	80	15 W	C: 13 cm, L: 13 cm, A: 9 cm	1007667
	1050 lm	3000 K				
LID I WL, double	2 x 850 lm	2700 K	80	29 W	C: 25,5 cm, L: 13 cm, A: 9 cm	1007668
	2 x 1000 lm	3000 K				



LID II

Luminária de parede

220-240 V ~50/60 Hz | 350 / 700 mA

Material: alumínio



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
LID II WL	800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 22 cm, P: 6,5 cm	1007282
	800 lm	3000 K				
LID II WL, up/down	2 x 750 lm	2700 K	80	28 W		1007281
	2 x 750 lm	3000 K				

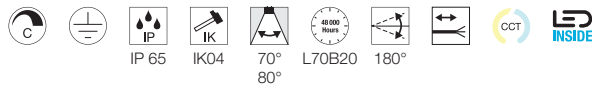


CUBE

Pole

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Material: alumínio



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
R-CUBE 35 Pole	●	800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 10 cm, A: 35 cm	1007513
		800 lm	3000 K				
R-CUBE 75 Pole	●	800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 10 cm, A: 70 cm	1007512
		800 lm	3000 K				
S-CUBE 35 Pole	●	1000 lm	2700 K	80	15 W	C: 14,4 cm, L: 14,4 cm, A: 35 cm	1007460
		1200 lm	3000 K				
S-CUBE 75 Pole	●	1000 lm	2700 K	80	15 W	C: 14,4 cm, L: 14,4 cm, A: 75 cm	1007459
		1200 lm	3000 K				

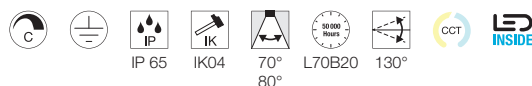


CUBE

Luminária de teto e de parede

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Material: alumínio



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
R-CUBE WL	●	800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 10 cm, P: 11,9 cm	1007511
		800 lm	3000 K				
S-CUBE CW	●	1000 lm	2700 K	80	15 W	L: 9,5 cm, A: 11 cm, P: 11,1 cm	1007458
		1200 lm	3000 K				
S-CUBE CL	●	1000 lm	2700 K	80	15 W	C: 9,5 cm, L: 9,5 cm, A: 10,6 cm	1007461
		1200 lm	3000 K				



S-TUBE

Pole, luminárias de teto e de parede

220-240 V ~50/60 Hz

Material: alumínio



Variante		Base	Potência máxima	Dimensões	Art. n.º
S-TUBE 32 Pole, GU10	●	1 x GU10, max. 5 cm, L: 5,5 cm	10 W	ø: 6 cm, A: 32 cm	1007651
S-TUBE 75 Pole, GU10	●	1 x GU10, max. 5 cm, L: 5,5 cm	10 W	ø: 6 cm, A: 77 cm	1007652
S-TUBE CW, GU10	●	1 x GU10, max. 5 cm, L: 5,5 cm	10 W	ø: 6 cm, A: 16 cm, P: 19,5 cm	1007653



Artigo		Art. n.º
LED GU10	51 mm 6 W 38° 2700 K 450 lm EE=F 6 kWh/1000 h	1005077





1007807 MODELA

MODELA

A luminária de parede MODELA Up/Down de formato incomum agora traz a moderna cor dourada para o exterior. O design com curva suave cria um cone de luz bem definido que cria belos detalhes.

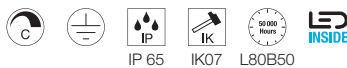


MODELA

Luminária de parede

220-240 V ~50-60 Hz

Material: alumínio



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
MODELA WL, up/down	●	2 x 385 lm	2700 K	80	7,5 W	L: 9,7 cm, A: 20,2 cm, P: 9 cm	1007808
MODELA WL, up/down	○	2 x 400 lm	2700 K	80	7,5 W		1007809
MODELA WL, up/down	●●	2 x 405 lm	2700 K	80	7,5 W		1007807
MODELA WL, up/down	○●	2 x 405 lm	2700 K	80	7,5 W		1007806







LUMINÁRIAS RESISTENTES À BRISA MARÍTIMA

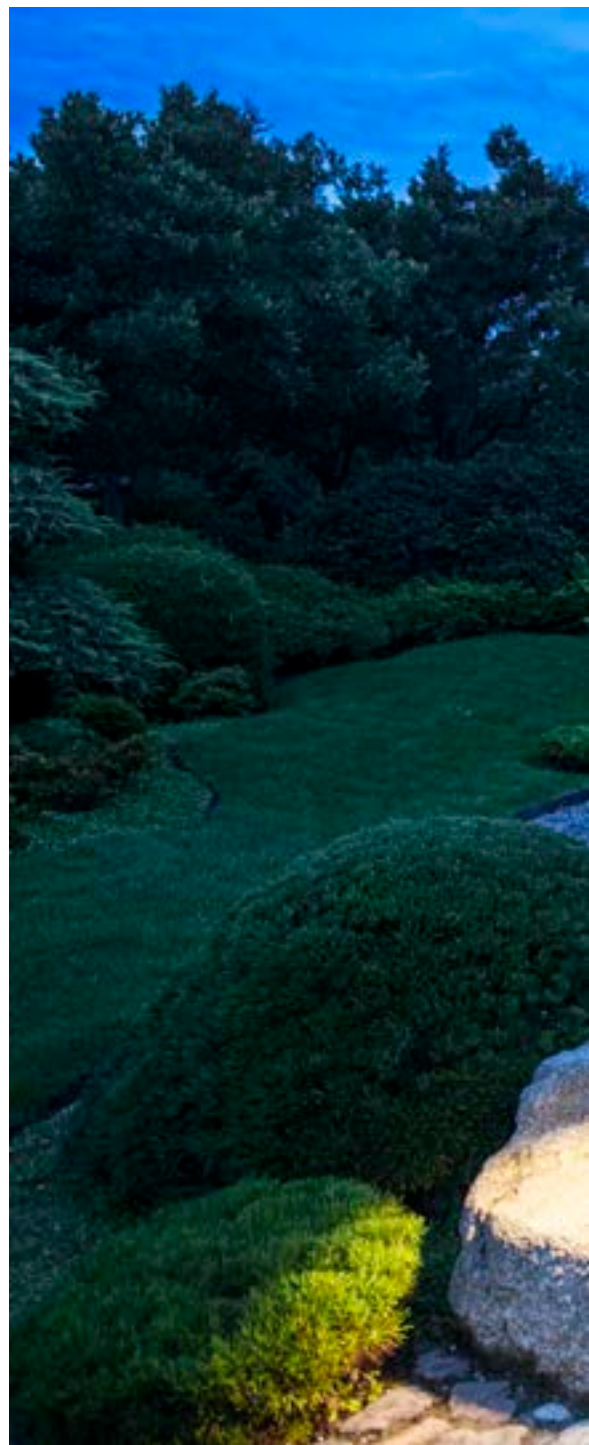
NEW

Preparado para brisas frescas.

Nas regiões costeiras a salinidade do ar aumenta. As luminárias resistentes à brisa do mar da SLV são projetadas para suportar as condições adversas perto do mar sem comprometer o design. Descubra as nossas luminárias para exterior que são tão resistentes à corrosão e às intempéries quanto duráveis e bonitas.

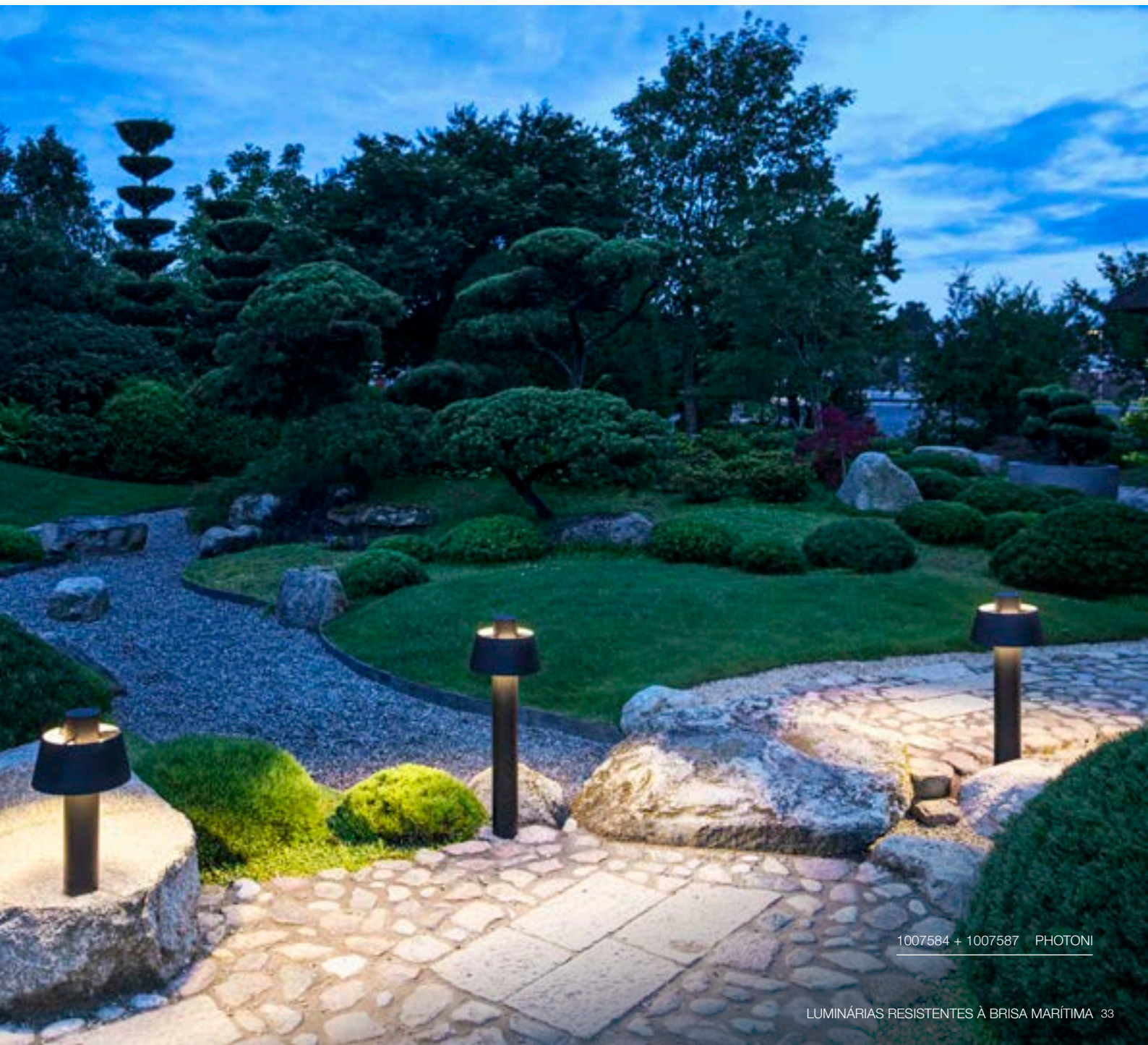
PHOTONI

As luminárias PHOTONI, disponíveis num visual extraordinário, exalam uma luz purista e subtil que se adapta a qualquer exterior. As luminárias no seu design minimalista são particularmente confortáveis nas regiões costeiras graças ao seu tratamento de superfície especial.



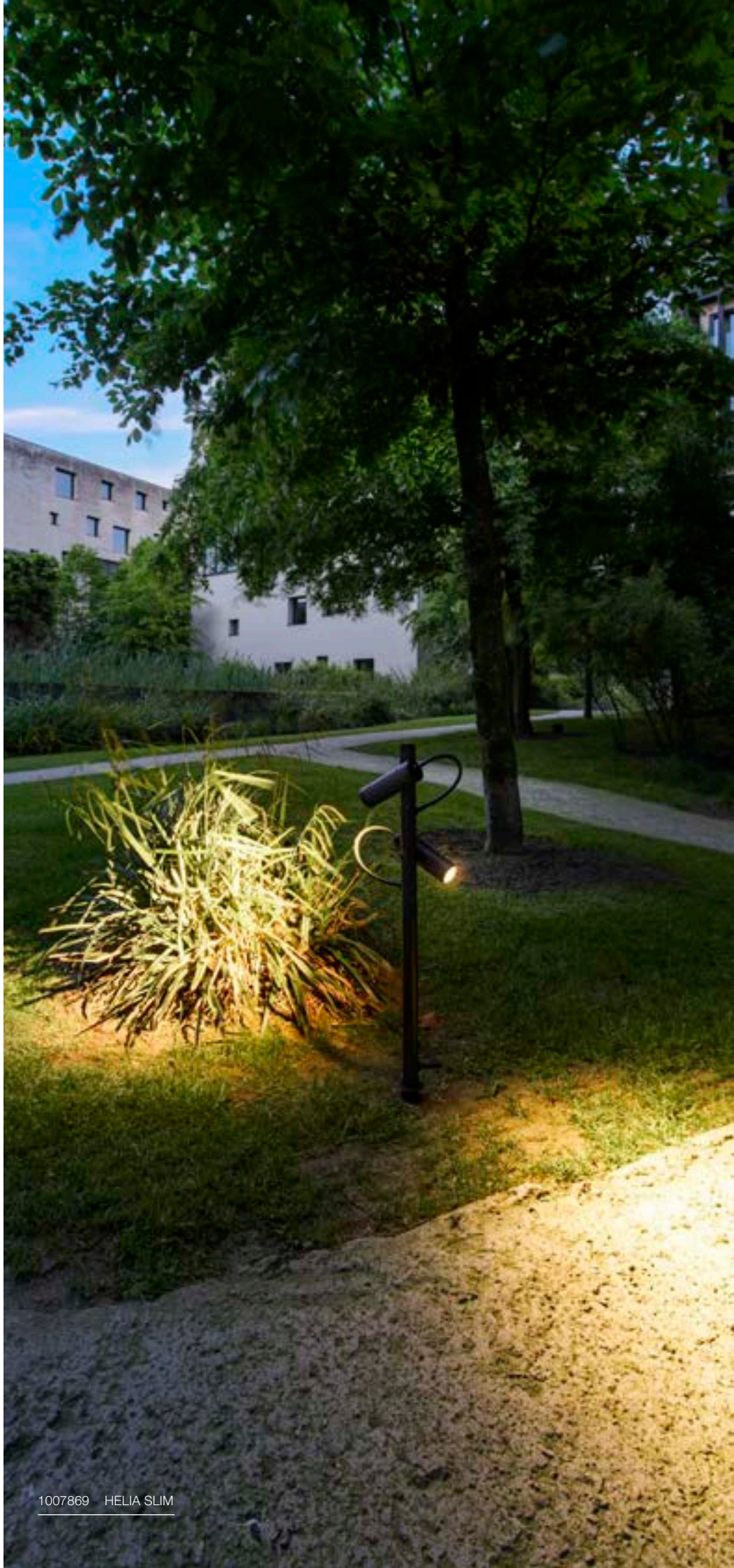
EXCELENTE SOLUÇÃO
DE ILUMINAÇÃO

A PHOTONI foi eleita vencedora na categoria “Excellent Product Design” pelo German Design Award 2024.



HELIA SLIM

Quer seja com uma ou duas cabeças – o projetor de estaca HELIA SLIM adapta-se naturalmente a qualquer ambiente com o seu design minimalista e superfície preta. O revestimento de alta qualidade possibilita uma utilização duradoura mesmo perto da costa.



1007869 HELIA SLIM

HELIA SLIM

Pole

220-240 V ~50-60Hz

Material: alumínio



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
HELIA SLIM Pole, single	●	450 lm	3000 K	80	6 W	L: 12 cm, A: 60 cm, P: 8,5 cm	1007868
HELIA SLIM Pole, double	●	900 lm	3000 K	80	12 W	L: 12 cm, A: 60 cm, P: 12 cm	1007869



PHOTONI

Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: alumínio



Variante		Base	Potência máxima	Dimensões	Art. n.º
PHOTONI 45 Pole, E27	●	1 x E27, máx. ø 6 cm, c: 11,6 cm	13 W	ø: 9 cm, A: 45 cm	1007587
	●			ø: 25 cm, A: 45 cm	1007583
PHOTONI 75 Pole, E27	●	1 x E27, máx. ø 6 cm, c: 11,6 cm	13 W	ø: 25 cm, A: 75 cm	1007584
	●				1007580



PHOTONI

Luminárias de teto e de parede

220-240 V ~50/60 Hz

Material: alumínio



Variante		Base	Potência máxima	Dimensões	Art. n.º
PHOTONI CL, E27	●	1 x E27, máx. ø 6 cm, c: 11,6 cm	13 W	ø: 25 cm, A: 17,5 cm	1007586
	●				1007582
PHOTONI WL, E27	●	1 x E27, máx. ø 6 cm, c: 11,6 cm	13 W	ø: 22,5 cm, P: 12,5 cm	1007585
	●				1007581



Recomendamos uma lâmpada de espelho frontal para os nossos balizadores PHOTONI.

Artigo		Art. n.º
LED E27	 8 W 240° 3000 K 880 lm EE=E 8 kWh/1000 h	1005289
A60 E27 Mirrorhead	 7,5 W 180° 2700 K 720 lm EE=F 8 kWh/1000 h	1005305



LUZ INDIRETA

Anel livre para ambientes de iluminação refletidos.

Com iluminação indireta, a luz é refletida no chão, na parede ou no teto antes de iluminar a área circundante. A luz espalha-se em todas as direções e proporciona uma iluminação difusa, suave e quente. Sombras ou contrastes fortes são minimizados, aumentando o fator de bem-estar.

D-RING E Q-RING

As luminárias de parede da gama RING seguem a tendência dos formatos orgânicos. Os diferentes diâmetros oferecem uma ampla variedade de opções de design para luz indireta. Graças ao tratamento de especial da superfície, também é possível a sua utilização perto da costa.

NEW



D-RING e Q-RING
são resistentes
à brisa do mar

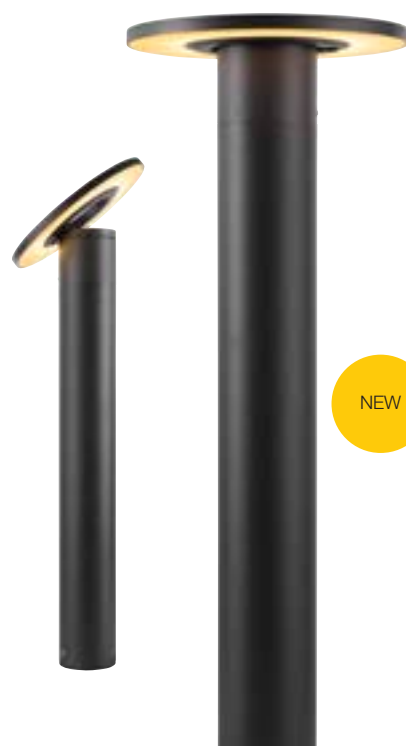


I-RING

A nova luminária I-RING define realces de luz no exterior com o seu corpo articulado e rotativo.



O corpo rotativo e articulado da luminária pode ser orientado de forma muito personalizada.



I-RING
Pole

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Material: alumínio



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
I-RING Pole	●	670 lm	3000 K	80	9,2 W	ø: 24 cm, A: 65 cm	1007237



Artigo		Art. n.º
Jogo de parafusos	●	228753

I-RING
Luminária de parede

100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Material: alumínio



Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
I-RING WL	●	670 lm	3000 K	80	9,2 W	ø: 24 cm, P: 8,2 cm	1007236



D-RING
Luminária de parede

220-240 V ~50-60 Hz | 95 / 190 mA
Material: alumínio



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
D-RING WL, Phase	● 630 lm	2700 K	80	7,5 W	ø: 16 cm, P: 5 cm	1007911
	○ 650 lm	3000 K				
	● 790 lm	2700 K	80	7,5 W		1007912
	○ 820 lm	3000 K				
D-RING WL, Phase	● 1260 lm	2700 K	80	15 W	ø: 25 cm, P: 5 cm	1007913
	○ 1360 lm	3000 K				
	● 1540 lm	2700 K	80	15 W		1007914
	○ 1590 lm	3000 K				



Q-RING
Luminária de parede

220-240 V ~50-60 Hz | 240 mA
Material: alumínio



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
Q-RING WL	● 950lm	3000 K	80	10 W	ø: 27 cm, P: 11 cm	1007918
	○ 950lm					1007919
Q-RING WL, Sensor	● 950lm	3000 K	80	10 W		1007916
	○ 950lm					1007917



SUPERFÍCIES ESPECIAIS

Materiais exclusivos para detalhes únicos.

Também no exterior a tendência é para materiais inusitados e naturais que se integram ainda mais suavemente com o ambiente. Aço corten, granito, basalto ou betão: cada material tem o seu estilo.



223437 RUSTY®



RUSTY®

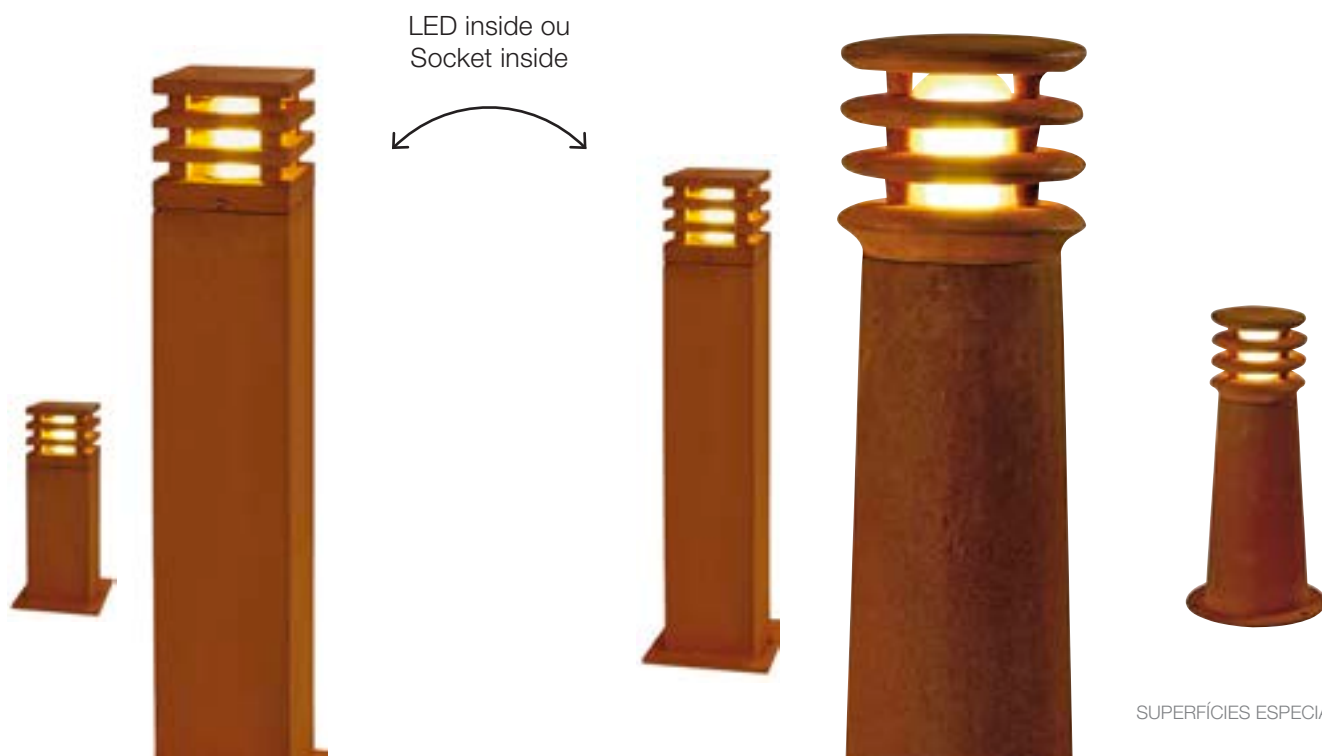
Graças à sua liga especial, a família RUSTY® forma uma camada de barreira de óxido de ferro. Demora de um a três anos para que a patina enferrujada se desenvolva totalmente. A superfície muda com o tempo, o que corresponde à constante transformação da natureza. Assim, as luminárias rústicas adaptam-se particularmente bem a um ambiente caracterizado por plantas, terra, madeira e pedra. Dessa forma, a RUSTY® desenvolve sempre o seu carisma único – independentemente de a luminária estar ligada ou desligada.



Experimente a ferrugem numa diversidade brilhante.

Deixe a estética exterior brilhar sob uma nova luz: RUSTY® é a versátil gama de luminárias para exterior que impressiona pelo seu distinto efeito ferrugem. Intemporal e ainda mais exclusivo em qualquer clima – a luz não poderia envelhecer mais lindamente. Em tons de ferrugem multifacetados, a RUSTY® embeleza fachadas – lindamente desenhada em formato quadrado ou redondo para uma aparência que se integra perfeitamente à superfície da parede.

Descubra as nossas luminárias intemporais e únicas com efeito ferrugem, que brilham ainda mais lindamente quanto mais tempo ficam expostas às intempéries.



RUSTY®
Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: aço corten/polycarbonato (PC)



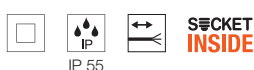
Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
RUSTY® 40 Pole	90 lm	3000 K	80	9 W	C: 12 cm, L: 12 cm, A: 40 cm	233427
RUSTY® 70 Pole	90 lm	3000 K	80	9 W	C: 12 cm, L: 12 cm, A: 71 cm	233437



RUSTY®
Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: aço corten/polycarbonato (PC)



Variante	Base	Potência máxima	Dimensões	Art. n.º
RUSTY® 40 Pole, Quadrado, E27	1 x E27, máx. ø 4,8 cm, C: 13,9 cm	11 W	C: 12 cm, L: 12 cm, A: 40 cm	229420
RUSTY® 70 Pole, Quadrado, E27	1 x E27, máx. ø 4,8 cm, C: 13,9 cm	11 W	C: 12 cm, L: 12 cm, A: 71 cm	229421
RUSTY® 40 Pole, Redondo, E27	1 x E27, máx. ø 4,8 cm, C: 13,9 cm	11 W	ø: 19 cm, A: 40 cm	229020
RUSTY® 70 Pole, Redondo, E27	1 x E27, máx. ø 4,8 cm, C: 13,9 cm	11 W	ø: 19 cm, A: 70 cm	229021



RUSTY® UP/DOWN

Luminária para montagem na parede

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Material: aço corten/alumínio



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
RUSTY® UP/DOWN WL, Quadrado	Up 259 lm Down 285 lm	3000 K	80	14 W	L: 14 cm, A: 18 cm, P: 16,5 cm	1004650
	Up 260 lm Down 288 lm	4000 K				
RUSTY® UP/DOWN WL, Redondo	Up 249 lm Down 267 lm	3000 K	80	14 W	L: 14,5 cm, A: 18 cm, P: 16,5 cm	1004651
	Up 254 lm Down 271 lm	4000 K				



RUSTY® SLOT

Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: aço corten/policarbonato (PC)



IP 65



L80B50



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
RUSTY® SLOT 50 Pole	● 30 lm	3000 K	80	9 W	L: 12 cm, A: 50 cm, P: 12 cm	233447
RUSTY® SLOT 80 Pole	● 30 lm	3000 K	80	9 W	L: 12 cm, A: 80 cm, P: 12 cm	233457



RUSTY® SLOT

Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: aço corten/policarbonato (PC)




IP 44



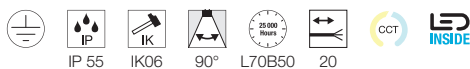
Variante	Base	Potência máxima	Dimensões	Art. n.º
RUSTY® SLOT 50 Pole, E27	● 1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	C: 12 cm, L: 12 cm, A: 50 cm	229410
RUSTY® SLOT 80 Pole, E27	● 1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	C: 12 cm, L: 12 cm, A: 80 cm	229411



Artigo	Art. n.º	Artigo	Art. n.º
Estaca para todas as variantes RUSTY®, quadrada	● 229422	LED T38 E27	● 1005289
Estaca para todas as variantes RUSTY®, redonda	● 229022	38 mm 8 W 240° 3000 K 880 lm EE=E 8 kWh/1000 h	
Estaca para todas as variantes RUSTY® SLOT	● 231230		

RUSTY® PATHLIGHT
Pole

220-240 V ~50/60 Hz
Material: aço/acrílico



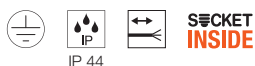
Variante		Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
Rusty® PATHLIGHT 40 Pole		470 lm	3000 K	80	3,8 W	C: 15 cm, L: 25 cm, A: 40 cm	1006346
Rusty® PATHLIGHT 70 Pole		470 lm	3000 K	80	3,8 W	C: 15 cm, L: 25 cm, A: 70 cm	1006347



Artigo		Art. n.º
Estaca		229422
Caixa de ligação IP 68, 3 polos		228730

RUSTY® PATHLIGHT
Pole

220-240 V ~50/60 Hz
Material: aço corten/policarbonato (PC)



Variante		Base	Potência máxima	Dimensões	Art. n.º
RUSTY® PATHLIGHT Pole, TCR-TSE		1 x GX53, max. ø: 7,5 cm, L: 2,7 cm	9 W	L: 15,5 cm, B: 25 cm, H: 40 cm	230090



Artigo		Art. n.º	Artigo		Art. n.º
Estaca		229422	LED GX53		1005271
Caixa de ligação IP 68, 3 polos		228730			



6,1 W | 120°
3000 K | 490 lm
EE=G
6 kWh/1000 h



RUSTY® CONE

Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: aço FeCSi/vidro/
policarbonato (PC)



IP 54



IK02



SOCKET
INSIDE

Variante	Base	Potência máxima	Dimensões	Art. n.º
RUSTY® CONE 24 FL, E14	● 1 x E14, máx. ø 4,8 cm, C: 13,9 cm	11 W	ø: 15 cm, A: 24 cm	229430
RUSTY® CONE 40 FL, E27	● 1 x E27, máx. ø 4,8 cm, C: 13,9 cm	11 W	ø: 15 cm, A: 40 cm	229431
RUSTY® CONE 70 FL, E27	● 1 x E27, máx. ø 4,8 cm, C: 13,9 cm	11 W	ø: 15 cm, A: 70 cm	229432



Artigo	Art. n.º	Artigo	Art. n.º
Estaca	● 229423		
LED C35 E14	●	35 mm 4,2 W 320° 2700 K 350 lm EE=G 5 kWh/1000 h	1005285
LED T38 E27	●	38 mm 8 W 240° 3000 K 880 lm EE=E 8 kWh/1000 h	1005289



Betão e pedra – simultaneamente bonitos e duráveis.

O betão e a pedra são materiais de iluminação que não só garantem um aspeto original, mas também se integram perfeitamente em muitos exteriores. Eles exalam uma leveza simples que contrasta completamente com o peso natural.



CONCRETO

Destaque extraordinário feito do material tendência, o betão: a CONCRETO, resistente às intempéries, dá toques modernos. As luminárias encastradas ou salientes de parede em tom cinzento neutro são ideais para iluminar caminhos ou escadas.

Luminárias em
betão genuíno



NEW





1000665 LISENNE



O que poderia ser mais original do que o basalto? O material, que literalmente brota diretamente da terra, representa um contraste inimitável: o poder destrutivo do magma contrasta com o poder criativo da sua forma sólida.

LISENNE E ARROCK

A pedra natural da luminária de poste LISENNE forma uma base sólida que se harmoniza perfeitamente com a cabeça da luminária de vidro preto e lembra subtilmente os tempos da luz das velas e do fogo.

A ARROCK STONE com radiação indireta também se beneficia do material natural. Cuidadosamente projetada, a luminária de pé quadrada fornece luz atmosférica que é refletida no chão.



CONCRETO

Luminária para encastrar na parede

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Material: betão/alumínio



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
CONCRETO EL, Wing	● 45 lm	3000 K	80	3,2 W	L: 10 cm, A: 10 cm, P: 7 cm	1006406
CONCRETO EL, Cut	● 15 lm	3000 K	80	3,2 W		1006407



CONCRETO

Luminária para montagem na parede

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Material: betão/alumínio



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
CONCRETO M WL	● 270 lm	3000 K	80	8,5 W	L: 25 cm, A: 15 cm, P: 8 cm	1006404
CONCRETO L WL	● 470 lm	3000 K	80	12 W	L: 37,5 cm, A: 25 cm, P: 8 cm	1006405



ARROCK STONE

Pole

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA

Material: basalto/ aço inoxidável 304



Variante	Lúmen	Kelvin	IRC	Potência total	Dimensões	Art. n.º
ARROCK STONE 50 Pole	● 330 lm	3000 K	80	9 W	C: 12 cm, L: 12 cm, A: 50 cm	231370
ARROCK STONE 75 Pole	● 330 lm	3000 K	80	9 W	C: 12 cm, L: 12 cm, A: 75 cm	231371



Artigo	Art. n.º
Estaca	● 231233



LISENNE

Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: basalto/vidro



SOCKET
INSIDE

Variante	Base	Potência máxima	Dimensões	Art. n.º
LISENNE 40 Pole, E27	● 1 x E27, máx. ø 5,9 cm, C: 15 cm	23 W	ø: 12 cm, A: 40 cm	1000665
LISENNE 70 Pole, E27	● 1 x E27, máx. ø 5,9 cm, C: 15 cm	23 W	ø: 12 cm, A: 70 cm	1000666



Artigo	Art. n.º	Artigo	Art. n.º
Estaca	● 229422	LED E27	1005268



7,5 W | 320°
2700 K | 800 lm
EE=F
8 kWh/1000 h

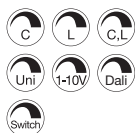


EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS



Recomendações

Mostra recomendações de acessórios e lâmpadas dos respetivos produtos



Regulável com:

- **C** = Dimmer de corte de fase inversa
- **L** = Dimmer de corte de fase
- **Uni** = Dimmer universal
- **1-10 V**
- **Dali** = Sistema de barramento DALI
- **Switch** = Interruptor/botão ou Touch Control na luminária



Classes de proteção

- Classe de proteção I/conductor de proteção
- Classe de proteção II/proteção por isolamento duplo ou reforçado
- Índice de proteção III/proteção por baixa tensão



Índice de proteção IP

Determina a compatibilidade do equipamento elétrico para várias condições meteorológicas.



O grau de resistência ao impacto IK

O grau de resistência ao impacto IK é uma medida de resistência dos compartimentos de equipamentos elétricos à carga mecânica exercida, em particular, aos impactos.



Ângulo de meia dispersão

Descreve o ângulo de difusão em graus. Quanto menor for o ângulo, maior é a concentração de luz.



Capacidade de rotação e oscilação em graus:

- Alcance giratório
- Alcance da articulação
- Cardânico



Manutenção do fluxo luminoso

Descreve quanto o fluxo luminoso de um LED diminui no período especificado.



Comprimento do cabo de alimentação em cm

Comprimento do cabo de alimentação em cm
(com extremidade do cabo aberta)



Capacidade do produto indicado de ser pisado



Capacidade de carga do produto até ao valor indicado em toneladas.
As medições baseiam-se numa pavimentação em betão.



Passagem através dos cabos possível



Interruptor CCT

Com o interruptor CCT integrado, a cor da luz pode ser alterada de 2700 K, 3000 K, 4000 K para 6500 K durante a instalação.



- Produtos com **LED integrados**
- Produtos com **base da lâmpada**



Revestimento resistente à brisa do mar



BEM INFORMADO

Digitalize o código QR, selecione o país e receba sempre os nossos preços atualizados. Visite-nos em **slv.com**

Uma grande parte dos produtos apresentados nesta brochura está protegida por marcas registadas, projetos, modelos de utilidade ou patentes. Uma violação destes direitos de propriedade ou o uso de design de texto e layout, bem como imagens protegidas por direitos de autor sem a nossa aprovação, será processado legalmente. As ilustrações e informações contidas nesta brochura são apenas para fins ilustrativos e não são vinculativas no que diz respeito a cor, formato, design e dados técnicos. Reserva-se, portanto, o direito a alterações e erros em todas as descrições/informações do produto.

Todos os produtos da nossa gama estão sujeitos a uma rigorosa garantia de qualidade e satisfazem as normas geralmente aplicáveis. Esta brochura contém uma gama geral e não é específica do país. Quaisquer desvios dos requisitos específicos do país devem ser esclarecidos antes da encomenda. A SLV não se responsabiliza por eventuais normas técnicas divergentes. Todas as indicações de peso e comprimento são fornecidas em kg ou cm, salvo indicação em contrário. Sujeito a alterações técnicas!

A SLV tem o direito de adaptar a respetiva lista de preços às alterações nas condições de mercado, no caso de alterações significativas nos custos de aquisição, no imposto de valor acrescentado ou nos preços de aquisição.

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833 - 333, info@slv.de
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépaigneux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, infofr@slv.com
SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, sales@uk.slv.com
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl
SLV i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, post-no@slv.com
SLV Poland | ul. Poznańska 356, 05-850 Ożarów Maz., Polska, (0048 22) 722-49-75, slv@slv.pl
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, info@pt.slv.com
SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, info@slv-swiss.ch
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si
SLV Spain | Antic Camí Ral València, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, info@slv.es
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, info@cz.slv.com



slv.com